

**DİCLE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**

 2024–2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI

 DÖNEM-II

 NÖROLOJİK BİLİMLER DERS KURULU

**27.01.2025 - 10.03.2025**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Dersler** | **Teorik** | **Pratik** | **Toplam** |
| Anatomi | 50 | 12 | 62 |
| Fizyoloji | 34 | 8 | 42 |
| Histoloji | 19 | 6 | 25 |
| Biyofizik | 14 | 4 | 18 |
| Nöroloji | 2 | - | 2 |
| Radyoloji | 1 | - | 1 |
| TOPLAM | 122 | 32 | 150 |

|  |
| --- |
| **Ders Kurulu Başkanı: Prof. Dr. Ayfer AKTAŞ** |
| **Ders Kurulu Üyeleri** | **Ders Saati** |
| Prof.Dr.Orhan TACAR  | Anatomi | 10 |
| Prof.Dr.Ayda DEMİRANT | Anatomi | 6 |
| Prof.Dr.M.Cudi TUNCER  | Anatomi | 8 |
| Prof.Dr.Vatan KAVAK | Anatomi | 16 |
| Prof.Dr.Özlen KARABULUT  | Anatomi | 10 |
| Prof.Dr.Basra DENİZ OBAY  | Fizyoloji | 18 |
| Prof.Dr.H.Murat BİLGİN | Fizyoloji | 16 |
| Dr. Öğr. Üyesi Ercan AYAZ  | Histoloji ve Embriyoloji | 8 |
| Prof.Dr.Selçuk TUNİK | Histoloji ve Embriyoloji | 6 |
| Dr.Öğr.Üyesi Fırat AŞIR | Histoloji ve Embriyoloji | 5 |
| Prof.Dr.Zülküf AKDAĞ | Biyofizik | 2 |
| Prof.Dr.Veysi AKPOLAT  | Biyofizik | 12 |
| Doç. Dr. Hamza GÜLTEKİN | Nöroloji | 2 |
| Doç. Dr. Salih HATTAPOĞLU | Radyoloji | 1 |
| **TOPLAM** |  | **120** |

|  |
| --- |
| ***DÖNEM II******NÖROLOJİK BİLİMLER DERS KURULU******AMAÇ VE PROGRAM ÇIKTILARI*** |
| **Ders Kurulunun Adı** | ***NÖROLOJİK BİLİMLER*** |
| **Ders Kurulunun Türü** | *Zorunlu* |
| **Ders Kurulunun Kredisi** | *10* |
| **Eğitim Dili** | *Türkçe* |
| **Ders Kurulunun Sorumlusu** | ***Prof. Dr. Ayfer AKTAŞ*** |
| **Ders Kurulunun Ön Koşulları** | *Yok* |
| **Ders Kurulunun Süresi** | *6 hafta* |
| **Teorik ders saati** | *122* |
| **Uygulamalı ders saati** | *32* |
| **Ders Kurulunun İçeriği** | *Nörolojik sistem Anatomisi, Histolojisi ve Fizyolojisinin temel konuları anlatılacak ve Biyofizik prensipleriyle nörolojik süreçlerin ilişkisi ele alınacaktır.* |
| **Ders Kurulunun Amacı** | *Sinir sistemini oluşturan organların lokalizasyonu, oluşumları ve bu**Organları oluşturan yapıların hücresel düzeyde ve fonksiyonel açıdan**incelenmesidir.* |
| **Öğrenim Çıktıları** | *Bu Ders Kurulunun sonunda hedeflenen:*1. ***ÖÇ-1)*** *Nöroanatomi, sinir sistemi anatomisinin sınıflandırılması ve*

*lokalizasyonu, histolojisinin anlaşılması*1. ***ÖÇ-2)*** *Görme ve işitmenin fizik ilke ve kavramlarıyla açıklanması ve*

*Görüntüleme yöntemleri ile ilgili olarak bilgi kazanılması,*1. ***ÖÇ-3)*** *Merkezi ve otonom sinir sistemini oluşturan organların ince yapısı ve bu sistemlerin fonksiyonları ile olan ilişkisi,*
2. ***ÖÇ-4)*** *Beyinsapı, serebellum fonksiyonları, sinir sisteminin yüksek*

*fonksiyonları, uyku ve uyanıklık kavramlarının öğrenilmesi,*1. ***ÖÇ-5)*** *Genel duyular (taktil duyular, derin duyu, ağrı ve ısı duyuları) ve özel duyular (görme, işitme, tat, koku duyuları)'ın morfolojik ve fonksiyonel açıdan kavranması.*
2. ***ÖÇ-6)*** *Kesitsel radyolojik görüntüleme yöntemleri hakkında bilgi sahibi olmak*
3. ***ÖÇ-7)*** *Hastalık örnekleri üzerinden Merkezi Sinir Sitemi tutulumunun değerlendirilmesi*
 |
| **Öğretme Yöntemi(leri)** | *Amfi dersi,Histoloji pratik laboratuvarı* |
| **Değerlendirme Yöntemi** | *Pratik Değerlendirme, çoktan seçmeli kurul sınavı* |
| **Önerilen Kaynaklar** | *MHRoss,WPawlina.Histology Text and Atlas, 6thEdition.**Wolters Kluwer, Lippincott Williams&Wilkins, London, 2011.**Guyton&Hall, Tıbbi Fizyoloji,2017* |

|  |
| --- |
| **DÖNEM 2** |
| **KOMİTE 4: NÖROLOJİK BİLİMLER DERS KURULU 27.01.2025 - 10.03.2025** |
| **TARİH** | **SAAT** | **DERS** | **KONU** |  | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |
| ***27.01.2025 PAZARTESİ*** | *08:30-09.20* | *1* | Anatomi | Merkezi Sinir Sistemine Giriş |  | Prof. Dr.M.Cudi TUNCER |
| *09:30-10.20* | *2* | Anatomi | Merkezi Sinir Sistemi Genel Morfolojisi |  | Prof. Dr.M.Cudi TUNCER |
| *10:30-11.20* | *3* | Histoloji ve Embriyoloji | Beyin Histolojisi |  | Dr. Öğr. Üyesi Ercan AYAZ |
| *11:30-12.20* | *4* | Histoloji ve Embriyoloji | Beyin Histolojisi |  | Dr. Öğr. Üyesi Ercan AYAZ |
| *13:30-14.20* | *5* | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları | **1** |  |
| *15:30-16.20* | *7* | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***28.01.2025******SALI*** | *08:30-09.20* | *1* | Anatomi | Medulla spinalis |  | Prof.Dr.V.KAVAK |
| *09:30-10.20* | *2* | Anatomi | Medulla spinalis |  | Prof.Dr.V.KAVAK |
| *10:30-11.20* | *3* | Fizyoloji | Merkezi Sinir Sistemine Giriş |  | Prof.Dr.M. BİLGİN |
| *11:30-12.20* | *4* | Fizyoloji | Merkezi Sinir Sisteminin İşlevleri |  | Prof.Dr.M. BİLGİN |
| *13:30-14.20* | *5* | Biyofizik | Biyolojik Reseptörler ve Psikofizik |  | Prof.Dr.Z.AKDAĞ |
| *14:30-15.20* | *6* | Biyofizik | Biyolojik Reseptörler ve Psikofizik |  | Prof.Dr.Z.AKDAĞ |
| *15:30-16.20* | *7* | Serbest Çalışma |  |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* | Serbest Çalışma |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***29.01.2025******ÇARŞAMBA*** | *08:30-09.20* | *1* | Anatomi | Medulla spinalis: affarent yollar |  | Prof.Dr.V.KAVAK |
| *09:30-10.20* | *2* | Anatomi | Medulla spinalis: efferent yollar |  | Prof.Dr.V.KAVAK |
| *10:30-11.20* | *3* | Histoloji ve Embriyoloji | Medulla spinalis histolojisi |  | Dr. Öğr. Üyesi Ercan AYAZ |
| *11:30-12.20* | *4* | Histoloji ve Embriyoloji | Medulla spinalis histolojisi |  | Dr. Öğr. Üyesi Ercan AYAZ |
| *13:30-14.20* | *5* | Anatomi | Nervi spinales |  | Prof.Dr.A.DEMİRANT |
| *14:30-15.20* | *6* | Anatomi | Nervi spinales |  | Prof.Dr.A.DEMİRANT |
| *15:30-16.20* | *7* | Serbest Çalışma |  |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* | Serbest Çalışma |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***30.01.2025******PERŞEMBE*** | *08:30-09.20* | *1* | Anatomi | Medulla oblongata |  | Prof.Dr.V.KAVAK |
| *09:30-10.20* | *2* | Anatomi | Pons |  | Prof.Dr.V.KAVAK |
| *10:30-11.20* | *3* | Anatomi | Cerebellum |  | Prof. Dr.Ö.KARABULUT |
| *11:30-12.20* | *4* | Anatomi | Cerebellum |  | Prof.Dr.Ö.KARABULUT |
| *13:30-14.20* | *5* | Anatomi-Histoloji | A-Anatomi, B-Histoloji |   | **ÖÇM****Ara Değerlendirme****Ve Geribildirim****Grup C -D** |
| *14:30-15.20* | *6* | Anatomi-Histoloji | A-Anatomi, B-Histoloji | **LAB** |
| *15:30-16.20* | *7* | Anatomi-Histoloji | B-Anatomi, A-Histoloji | **ÖÇM** |
| *16:30-17.20* | *8* | Anatomi-Histoloji | B-Anatomi, A-Histoloji |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***31.01.2025******CUMA*** | *08:30-09.20* | *1* | Fizyoloji | Duyu Reseptörleri |  | Prof.Dr. M. BİLGİN |
| *09:30-10.20* | *2* |  Fizyoloji | Nöron Devreleri |  | Prof.Dr.M.BİLGİN |
| *10:30-11.20* | *3* | Anatomi | Mesencephalon |  | Prof.Dr.V.KAVAK |
| *11:30-12.20* | *4* | Anatomi | Mesencephalon |  | Prof.Dr.V.KAVAK |
| *13:30-14.20* | *5* | Anatomi-Histoloji | C-Anatomi, D-Histoloji |   | **ÖÇM****Ara Değerlendirme****Ve Geribildirim****Grup A -B** |
| *14:30-15.20* | *6* | Anatomi-Histoloji | C-Anatomi, D-Histoloji | **LAB** |
| *15:30-16.20* | *7* | Anatomi-Histoloji | D-Anatomi, C-Histoloji | **ÖÇM** |
| *16:30-17.20* | *8* | Anatomi-Histoloji | D-Anatomi, C-Histoloji |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***03.02.2025******PAZARTESİ*** | *08:30-09.20* | *1* | Fizyoloji | Duyuların Sinir Sistemine İletilmesi |  | Prof.Dr.M. BİLGİN |
| *09:30-10.20* | *2* | Fizyoloji | Medulla Spinalis |  | Prof.Dr.M. BİLGİN |
| *10:30-11.20* | *3* | Anatomi | Nervicraniales I-VI |  | Prof.Dr.O.TACAR |
| *11:30-12.20* | *4* | Anatomi | Nervicraniales I-VI |  | Prof.Dr.O.TACAR |
| *13:30-14.20* | *5* | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları | **2** |  |
| *15:30-16.20* | *7* | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***04.02.2025******SALI*** | *08:30-09.20* | *1* | Anatomi | Nervicraniales VII-XII |  | Prof.Dr.O.TACAR |
| *09:30-10.20* | *2* | Anatomi | Nervicraniales VII-XII |  | Prof.Dr.O.TACAR |
| *10:30-11.20* | *3* | Anatomi | Diencephalon |  | Prof.Dr.Ö.KARABULUT |
| *11:30-12.20* | *4* | Anatomi | Diencephalon |  | Prof.Dr.Ö.KARABULUT |
| *13:30-14.20* | *5* | Tıp Eğitimi |  |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* | Tıp Eğitimi | **ÖÇM TÜM GRUPLAR** |  |  |
| *15:30-16.20* | *7* | Tıp Eğitimi |  |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* | Tıp Eğitimi |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***05.02.2025******ÇARŞAMBA*** | *08:30-09.20* | *1* | Histoloji | Beyincik Histolojisi |  | Dr. Öğr. Üyesi Ercan AYAZ |
| *09:30-10.20* | *2* | Histoloji | Beyincik Histolojisi |  | Dr. Öğr. Üyesi Ercan AYAZ |
| *10:30-11.20* | *3* | Anatomi | Diencephalon |  | Prof.Dr.Ö.KARABULUT |
| *11:30-12.20* | *4* | Anatomi | Diencephalon |  | Prof.Dr.Ö.KARABULUT |
| *13:30-14.20* | *5* | Serbest çalışma |  |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* | Histoloji ve Embriyoloji | Menings Ve Ganglionlar |  | Dr. Öğr. Üyesi Ercan AYAZ |
| *15:30-16.20* | *7* | Histoloji ve Embriyoloji | Periferik Sinirler Ve Sinir Sonlanmaları |  | Dr. Öğr. Üyesi Ercan AYAZ |
| *16:30-17.20* | *8* | Serbest çalışma |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***06.02.2025******PERŞEMBE*** | *08:30-09.20* | *1* | Anatomi | Telencephalon |  | Prof.Dr.Ö.KARABULUT |
| *09:30-10.20* | *2* | Anatomi | Telencephalon |  | Prof.Dr.Ö.KARABULUT |
| *10:30-11.20* | *3* | Fizyoloji | Motor İşlevlerde Korteks ve Beyin Sapı |  | Prof.Dr.M. BİLGİN |
| *11:30-12.20* | *4* | Fizyoloji | Motor İşlevlerde Korteks ve Beyin Sapı |  | Prof.Dr.M. BİLGİN |
| *13:30-14.20* | *5* | Anatomi-Histoloji-Fizyoloji | C-Anatomi, D-Histoloji, B-Fizyoloji |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* | Anatomi-Histoloji-Fizyoloji | C-Anatomi, D-Histoloji, B-Fizyoloji |  **LAB** |  |
| *15:30-16.20* | *7* | Anatomi-Histoloji-Fizyoloji | D-Anatomi, C-Histoloji, A-Fizyoloji |   |  |
| *16:30-17.20* | *8* | Anatomi-Histoloji-Fizyoloji | D-Anatomi, C-Histoloji, A-Fizyoloji |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***07.02.2025******CUMA*** | *08:30-09.20* | *1* | Fizyoloji  | Serebral Korteksin Fonksiyonları |  | Prof.Dr.M: BİLGİN |
| *09:30-10.20* | *2* | Fizyoloji | Serebral Korteksin Fonksiyonları |  | Prof.Dr.M.BİLGİN |
| *10:30-11.20* | *3* | Anatomi | Duramater cranialis, Sinus durae matris |  | Prof.Dr.V.KAVAK |
| *11:30-12.20* | *4* | Anatomi | Beyin ventriculusları,BOS |  | Prof.Dr.V.KAVAK |
| *13:30-14.20* | *5* | Anatomi-Histoloji-Fizyoloji | A-Anatomi, B-Histoloji, D-Fizyoloji |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* | Anatomi-Histoloji-Fizyoloji | A-Anatomi, B-Histoloji, D-Fizyoloji | **LAB** |  |
| *15:30-16.20* | *7* | Anatomi-Histoloji-Fizyoloji | B-Anatomi, A-Histoloji, C-Fizyoloji |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* | Anatomi-Histoloji-Fizyoloji | B-Anatomi, A-Histoloji, C-Fizyoloji |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***10.02.2025******PAZARTESİ*** | *08:30-09.20* | *1* | Serbest çalışma |  |  |  |
| *09:30-10.20* | *2* | Serbest çalışma |  |  |  |
| *10:30-11.20* | *3* | Serbest çalışma |  |  |  |
| *11:30-12.20* | *4* | Serbest çalışma |  |  |  |
| *13:30-14.20* | *5* | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları | **3** |  |
| *15:30-16.20* | *7* | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***11.02.2025******SALI*** | *08:30-09.20* | *1* | Fizyoloji | Görme Fizyolojisi |  | Prof.Dr.B. OBAY |
| *09:30-10.20* | *2* | Fizyoloji | Görmede Fotokimyasal Olaylar |  | Prof.Dr.B. OBAY |
| *10:30-11.20* | *3* | Anatomi | Nuclei basales |  | Prof.Dr.V.KAVAK |
| *11:30-12.20* | *4* | Anatomi | Rhinencephalon ve limbik sistem |  | Prof.Dr.V.KAVAK |
| *13:30-14.20* | *5* | Histoloji ve Embriyoloji | Sinir sistemi gelişmesi ve anomalileri |  | Dr.Öğr.Üyesi Fırat AŞIR |
| *14:30-15.20* | *6* | Histoloji ve Embriyoloji | Sinir sistemi gelişmesi ve anomalileri |  | Dr.Öğr.Üyesi Fırat AŞIR |
| *15:30-16.20* | *7* | Anatomi | Kortikal merkezler |  | Prof.Dr.Ö.KARABULUT |
| *16:30-17.20* | *8* | Anatomi | Kortikal merkezler |  | Prof.Dr.Ö.KARABULUT |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***12.02.2025******ÇARŞAMBA*** | *08:30-09.20* | *1* | Anatomi | Otonom sinir sistemi:Pars symphatica |  | Prof.Dr.C.TUNCER |
| *09:30-10.20* | *2* | Anatomi | Otonom sinir sistemi:Pars symphatica |  | Prof.Dr.C.TUNCER |
| *10:30-11.20* | *3* | Fizyoloji | Görmenin Nörofizyolojisi |  | Prof.Dr. B. OBAY |
| *11:30-12.20* | *4* | Fizyoloji | Görmenin Nörofizyolojisi |  | Prof.Dr.B. OBAY |
| *13:30-14.20* | *5* | Tıp Eğitimi |  |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* | Tıp Eğitimi | **ÖÇM TÜM GRUPLAR** |  |  |
| *15:30-16.20* | *7* | Tıp Eğitimi |  |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* | Tıp Eğitimi |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***13.02.2025******PERŞEMBE*** | *08:30-09.20* | *1* | Fizyoloji  | Renkli Görme ve Görme Alanı |  | Prof.Dr.B. OBAY |
| *09:30-10.20* | *2* | Fizyoloji  | Görme Keskinliği - Ard Hayal |  | Prof.Dr.B. OBAY |
| *10:30-11.20* | *3* | Anatomi | Otonom sinir sistemi: pars parasymphatica |  | Prof.Dr.C.TUNCER |
| *11:30-12.20* | *4* | Anatomi | Otonom sinir sistemi: pars parasymphatica |  | Prof. Dr.C.TUNCER |
| *13:30-14.20* | *5* | Anatomi-Fizyoloji | D-Anatomi, C-Fizyoloji |   |  |
| *14:30-15.20* | *6* | Anatomi-Fizyoloji | D-Anatomi, C-Fizyoloji |  **LAB** |  |
| *15:30-16.20* | *7* | Anatomi-Fizyoloji | C-Anatomi, D-Fizyoloji |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* | Anatomi-Fizyoloji | C-Anatomi, D-Fizyoloji |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***14.02.2025******CUMA*** | *08:30-09.20* | *1* | Anatomi | Merkezi sinir sistemi damarları |  | Prof.Dr.C.TUNCER |
| *09:30-10.20* | *2* | Anatomi | Merkezi sinir sistemi damarları |  | Prof.Dr.C.TUNCER |
| *10:30-11.20* | *3* | Fizyoloji | İşitme Fizyolojisi |  | Prof.Dr.B. OBAY |
| *11:30-12.20* | *4* | Fizyoloji | İşitme Fizyolojisi |  | Prof.Dr.B. OBAY |
| *13:30-14.20* | *5* | Anatomi-Fizyoloji | B-Anatomi, A-Fizyoloji |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* | Anatomi-Fizyoloji | B-Anatomi, A-Fizyoloji | **LAB** |  |
| *15:30-16.20* | *7* | Anatomi-Fizyoloji | A-Anatomi, B-Fizyoloji |   |  |
| *16:30-17.20* | *8* | Anatomi-Fizyoloji | A-Anatomi, B-Fizyoloji |   |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***17.02.2025******PAZARTESİ*** | *08:30-09.20* | *1* | Anatomi | Orbita ve içindekiler |  | Prof.Dr.O.TACAR |
| *09:30-10.20* | *2* | Anatomi | Orbita ve içindekiler |  | Prof.Dr.O.TACAR |
| *10:30-11.20* | *3* | Fizyoloji | Vestibüler İşlev ve Denge Mekanizması |  | Prof.Dr.B. OBAY |
| *11:30-12.20* | *4* | Fizyoloji Bazal Ganglionlar | Tad ve Koku Alma Duyusu |  | Prof.Dr.B. OBAY |
| *13:30-14.20* | *5* | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |   |  |
| *14:30-15.20* | *6* | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  **4** |  |
| *15:30-16.20* | *7* | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |   |  |
| *16:30-17.20* | *8* | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |   |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***18.02.2025******SALI*** | *08:30-09.20* | *1* | Fizyoloji | Serebellum ve işlevleri |  | Prof. Dr. B. OBAY |
| *09:30-10.20* | *2* | Fizyoloji | Serebellum ve İşlevleri |  | Prof. Dr. B. OBAY |
| *10:30-11.20* | *3* | Anatomi | Bulbus oculi |  | Prof. Dr. O.TACAR |
| *11:30-12.20* | *4* | Anatomi | Bulbus oculi |  | Prof. Dr. O.TACAR |
| *13:30-14.20* | *5* | **Biyofizik** | **Beyin dalgaları ve EEG** |  | **Prof.Dr.V.AKPOLAT** |
| *14:30-15.20* | *6* | **Biyofizik** | **Beyin dalgaları ve EEG** |  | **Prof.Dr.V.AKPOLAT** |
| *15:30-16.20* | *7* | Tıp Eğitimi | Kranial MRG/BT Yorumlama |   | Radyoloji AD |
| *16:30-17.20* | *8* | Tıp Eğitimi | Kranial MRG/BT Yorumlama |   | Radyoloji AD |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***19.02.2025******ÇARŞAMBA*** | *08:30-09.20* | *1* | **Histoloji ve Embriyoloji** | **Göz gelişimi ve anomalileri** |  | Dr.Öğr.Üyesi Fırat AŞIR |
| *09:30-10.20* | *2* | **Histoloji ve Embriyoloji** | **Göz gelişimi ve anomalileri** |  | Dr.Öğr.Üyesi Fırat AŞIR |
| *10:30-11.20* | *3* | **Anatomi** | **Görme yolları** |  | **Prof.Dr.O.TACAR** |
| *11:30-12.20* | *4* | **Anatomi** | **Görme yolları** |  | **Prof.Dr.O.TACAR** |
| *13:30-14.20* | *5* | Histoloji ve Embriyoloji | Göz Histolojisi |  | Prof.Dr.S.TUNİK |
| *14:30-15.20* | *6* | Histoloji ve Embriyoloji | Göz Histolojisi |  | Prof..Dr.S.TUNİK |
| *15:30-16.20* | *7* | Histoloji ve Embriyoloji | Göz Histolojisi |  | Prof..Dr.S.TUNİK |
| *16:30-17.20* | *8* | Serbest çalışma |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***20.02.2025******PERŞEMBE*** | *08:30-09.20* | *1* | **Fizyoloji** | **Bazal Ganglionlar** |  | **Prof.Dr.B. OBAY** |
| *09:30-10.20* | *2* | **Fizyoloji** | **Bazal Ganglionlar** |  | **Prof.Dr.B. OBAY** |
| *10:30-11.20* | *3* | Biyofizik | Görsel uyarıcı potansiyeller (VEP) |  | Prof.Dr.V.AKPOLAT |
| *11:30-12.20* | *4* | Biyofizik | Görsel uyarıcı potansiyeller (VEP) |  | Prof.Dr.V.AKPOLAT |
| *13:30-14.20* | *5* | Anatomi-Fizyoloji | A-Anatomi, B-Fizyoloji |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* | Anatomi-Fizyoloji | A-Anatomi, B-Fizyoloji | **LAB** |  |
| *15:30-16.20* | *7* | Anatomi-Fizyoloji | B-Anatomi, A-Fizyoloji |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* | Anatomi-Fizyoloji | B-Anatomi, A-Fizyoloji |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***21.02.2025******CUMA*** | *08:30-09.20* | *1* | Fizyoloji | Limbik Sistem |  | Prof. Dr. B. OBAY |
| *09:30-10.20* | *2* | Fizyoloji | Limbik Sistem  |  | Prof. Dr. B. OBAY |
| *10:30-11.20* | *3* | Biyofizik | Görme biyofiziği (gözün optik sistemi) |  | Prof. Dr. V. AKPOLAT |
| *11:30-12.20* | *4* | Biyofizik | Görme kusurları |  | Prof. Dr. V. AKPOLAT |
| *13:30-14.20* | *5* | Anatomi-Fizyoloji | C-Anatomi, D-Fizyoloji |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* | Anatomi-Fizyoloji | C-Anatomi, D-Fizyoloji | **LAB** |  |
| *15:30-16.20* | *7* | Anatomi-Fizyoloji | D-Anatomi, C-Fizyoloji |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* | Anatomi-Fizyoloji | D-Anatomi, C-Fizyoloji |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***24.02.2025******PAZARTESİ*** | *08:30-09.20* | *1* | Fizyoloji | Otonom Sinir Sistemi Fizyolojisi |  | Prof.Dr.B.OBAY |
| *09:30-10.20* | *2* | Fizyoloji | Otonom Sinir Sistemi Fizyolojisi |  | Prof.Dr.B.OBAY |
| *10:30-11.20* | *3* | Biyofizik | ERG (Elektroretinografi) |  | Prof.Dr.V.AKPOLAT |
| *11:30-12.20* | *4* | Biyofizik | EOG (Elektrookülografi) |  | Prof.Dr.V.AKPOLAT |
| *13:30-14.20* | *5* | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |   |  |
| *14:30-15.20* | *6* | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları | **5** |  |
| *15:30-16.20* | *7* | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |   |  |
| *16:30-17.20* | *8* | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |   |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***25.02.2025******SALI*** | *08:30-09.20* | *1* | Histoloji ve Embriyoloji | Kulak gelişimi ve anomalileri |  | Dr.Öğr.Üyesi Fırat AŞIR |
| *09:30-10.20* | *2* | Histoloji ve Embriyoloji | Dış ve orta kulak Histolojisi |  | Prof..Dr.S.TUNİK |
| *10:30-11.20* | *3* | Anatomi | Auris |  | Prof.Dr.A.DEMİRANT |
| *11:30-12.20* | *4* | Anatomi | Auris |  | Prof.Dr.A.DEMİRANT |
| *13:30-14.20* | *5* | Anatomi-Histoloji-Fizyoloji-Biyofizik | C-Anatomi, D-Histoloji, A-Fizyoloji, B-Biyofizik |   |  |
| *14:30-15.20* | *6* | Anatomi-Histoloji-Fizyoloji-Biyofizik | C-Anatomi, D-Histoloji, A-Fizyoloji, B-Biyofizik | **LAB** |  |
| *15:30-16.20* | *7* | Anatomi-Histoloji-Fizyoloji-Biyofizik | D-Anatomi, A-Histoloji, B-Fizyoloji, C-Biyofizik |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* | Anatomi-Histoloji-Fizyoloji-Biyofizik | D-Anatomi, A-Histoloji, B-Fizyoloji, C-Biyofizik |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***26.02.2025******ÇARŞAMBA*** | *08:30-09.20* | *1* | Anatomi | İşitme yolları |  | Prof.Dr.A.DEMİRANT |
| *09:30-10.20* | *2* | Anatomi | Vestibular sistem |  | Prof.Dr.A.DEMİRANT |
| *10:30-11.20* | *3* | Fizyoloji  | EEG ve Uyku Fizyolojisi |  | Prof.Dr.M. BİLGİN |
| *11:30-12.20* | *4* | Fizyoloji | EEG ve Uyku Fizyolojisi |  | Prof.Dr.M. BİLGİN |
| *13:30-14.20* | *5* | Anatomi – Histoloji – Fizyoloji - Biyofizik | A-Anatomi, B-Histoloji, C-Fizyoloji, D-Biyofizik |   |  |
| *14:30-15.20* | *6* | Anatomi – Histoloji – Fizyoloji - Biyofizik | A-Anatomi, B-Histoloji, C-Fizyoloji, D-Biyofizik | **LAB** |  |
| *15:30-16.20* | *7* | Anatomi – Histoloji – Fizyoloji - Biyofizik | B-Anatomi, C-Histoloji, D-Fizyoloji, A-Biyofizik |   |  |
| *16:30-17.20* | *8* | Anatomi – Histoloji – Fizyoloji - Biyofizik | B-Anatomi, C-Histoloji, D-Fizyoloji, A-Biyofizik |   |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***27.02.2025******PERŞEMBE*** | *08:30-09.20* | *1* | Fizyoloji  | Öğrenme, Bellek ve Lisan  |  | Prof. Dr. M. BİLGİN |
| *09:30-10.20* | *2* | Fizyoloji  | Öğrenme, Bellek ve Lisan |  | Prof. Dr. M. BİLGİN |
| *10:30-11.20* | *3* | Histoloji ve Embriyoloji | İç Kulak histolojisi |  | Prof. Dr. S. TUNİK |
| *11:30-12.20* | *4* | Histoloji ve Embriyoloji | İç Kulak histolojisi |  | Prof. Dr. S. TUNİK |
| *13:30-14.20* | *5* | Biyofizik | İşitme biyofiziği |  | Prof. Dr. V. AKPOLAT |
| *14:30-15.20* | *6* | Biyofizik | İşitme biyofiziği |  | Prof. Dr. V. AKPOLAT |
| *15:30-16.20* | *7* | Radyoloji | Kesitsel radyoloji |  | Doç. Dr.S HATTAPOĞLU |
| *16:30-17.20* | *8* | Serbest Çalışma |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***28.02.2025******CUMA*** | *08:30-09.20* | *1* | Fizyoloji | Epilepsi- Demans |  | Prof. Dr. M. BİLGİN |
| *09:30-10.20* | *2* | Fizyoloji | Epilepsi- Demans |  | Prof. Dr. M. BİLGİN |
| *10:30-11.20* | *3* | Anatomi-Biyofizik- Fizyoloji | A-Anatomi, B-Biyofizik, C-Fizyoloji |  |  |
| *11:30-12.20* | *4* | Anatomi-Biyofizik- Fizyoloji | A-Anatomi, B-Biyofizik, C-Fizyoloji |  |  |
| *13:30-14.20* | *5* | Anatomi-Biyofizik- Fizyoloji | B-Anatomi, C-Biyofizik, A-Fizyoloji |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* | Anatomi-Biyofizik- Fizyoloji | B-Anatomi, C-Biyofizik, A-Fizyoloji | **LAB** |  |
| *15:30-16.20* | *7* | Anatomi-Biyofizik- Fizyoloji | C-Anatomi, A-Biyofizik, B-Fizyoloji |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* | Anatomi-Biyofizik- Fizyoloji | C-Anatomi, A-Biyofizik, B-Fizyoloji |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***03.03.2025******PAZARTESİ*** | *08:30-09.20* | *1* | Anatomi | Klinik anatomi |  | Prof.Dr.V.KAVAK |
| *09:30-10.20* | *2* | Anatomi | Klinik anatomi |  | Prof.Dr.V.KAVAK |
| *10:30-11.20* | *3* | Biyofizik | İyon Kanalı Bozukluklarının Yol Açtığı Hastalıklar |  | Prof.Dr.V.AKPOLAT |
| *11:30-12.20* | *4* | Biyofizik | İyon Kanalı Bozukluklarının Yol Açtığı Hastalıklar |  | Prof.Dr.V.AKPOLAT |
| *13:30-14.20* | *5* | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları | **6** |  |
| *15:30-16.20* | *7* | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***04.03.2025******SALI*** | *08:30-09.20* | *1* | Anatomi | Kesitsel anatomi |  | Prof.Dr.V.KAVAK |
| *09:30-10.20* | *2* | Anatomi | Kesitsel anatomi |  | Prof.Dr.V.KAVAK |
| *10:30-11.20* | *3* | Nöroloji | Multiple Skleroz Örneğinde SSS Etkilenimi ve Değerlendirmeleri |  | Doç. Dr. Hamza GÜLTEKİN |
| *11:30-12.20* | *4* | Nöroloji | Multiple Skleroz Örneğinde SSS Etkilenimi ve Değerlendirmeleri |  | Doç. Dr. Hamza GÜLTEKİN |
| *13:30-14.20* | *5* | Tıp Eğitimi |  |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* | Tıp Eğitimi | **ÖÇM TÜM GRUPLAR** |  |  |
| *15:30-16.20* | *7* | Tıp Eğitimi |  |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* | Tıp Eğitimi |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***05.03.2025******ÇARŞAMBA*** | *08:30-09.20* | *1* | PRATİK TEKRARI | A-Anatomi, B-Histoloji, C-Fizyoloji, D-Biyofizik |  |  |
| *09:30-10.20* | *2* | PRATİK TEKRARI | A-Anatomi, B-Histoloji, C-Fizyoloji, D-Biyofizik |  |  |
| *10:30-11.20* | *3* | PRATİK TEKRARI | B-Anatomi,C-Histoloji, D-Fizyoloji, A-Biyofizik |  |  |
| *11:30-12.20* | *4* | PRATİK TEKRARI | B-Anatomi,C-Histoloji, D-Fizyoloji, A-Biyofizik |  |  |
| *13:30-14.20* | *5* | PRATİK TEKRARI | C-Anatomi, D-Histoloji, A-Fizyoloji, B-Biyofizik |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* | PRATİK TEKRARI | C-Anatomi, D-Histoloji, A-Fizyoloji, B-Biyofizik | **LAB** |  |
| *15:30-16.20* | *7* | PRATİK TEKRARI | D-Anatomi, A-Histoloji, B-Fizyoloji, C-Biyofizik |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* | PRATİK TEKRARI | D-Anatomi, A-Histoloji, B-Fizyoloji, C-Biyofizik |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***06.03.2025******PERŞEMBE*** | *08:30-09.20* | *1* | PRATİK TEKRARI | A-Anatomi, B-Histoloji, C-Fizyoloji, D-Biyofizik |  |  |
| *09:30-10.20* | *2* | PRATİK TEKRARI | A-Anatomi, B-Histoloji, C-Fizyoloji, D-Biyofizik |  |  |
| *10:30-11.20* | *3* | PRATİK TEKRARI | B-Anatomi,C-Histoloji, D-Fizyoloji, A-Biyofizik |  |  |
| *11:30-12.20* | *4* | PRATİK TEKRARI | B-Anatomi,C-Histoloji, D-Fizyoloji, A-Biyofizik |  |  |
| *13:30-14.20* | *5* | PRATİK TEKRARI | C-Anatomi, D-Histoloji, A-Fizyoloji, B-Biyofizik |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* | PRATİK TEKRARI | C-Anatomi, D-Histoloji, A-Fizyoloji, B-Biyofizik | **LAB** |  |
| *15:30-16.20* | *7* | PRATİK TEKRARI | D-Anatomi, A-Histoloji, B-Fizyoloji, C-Biyofizik |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* | PRATİK TEKRARI | D-Anatomi, A-Histoloji, B-Fizyoloji, C-Biyofizik |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***07.03.2025******CUMA*** | *08:30-09.20* | *1* | **DERS KURULU PRATİK SINAVI** | A-Anatomi, B-Histoloji, C-Fizyoloji, D-Biyofizik |  |  |
| *09:30-10.20* | *2* | **DERS KURULU PRATİK SINAVI** | A-Anatomi, B-Histoloji, C-Fizyoloji, D-Biyofizik |  |  |
| *10:30-11.20* | *3* | **DERS KURULU PRATİK SINAVI** | B-Anatomi,C-Histoloji, D-Fizyoloji, A-Biyofizik |  |  |
| *11:30-12.20* | *4* | **DERS KURULU PRATİK SINAVI** | B-Anatomi,C-Histoloji, D-Fizyoloji, A-Biyofizik |  |  |
| *13:30-14.20* | *5* | **DERS KURULU PRATİK SINAVI** | C-Anatomi, D-Histoloji, A-Fizyoloji, B-Biyofizik |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* | **DERS KURULU PRATİK SINAVI** | C-Anatomi, D-Histoloji, A-Fizyoloji, B-Biyofizik |  |  |
| *15:30-16.20* | *7* | **DERS KURULU PRATİK SINAVI** | D-Anatomi, A-Histoloji, B-Fizyoloji, C-Biyofizik |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* | **DERS KURULU PRATİK SINAVI** | D-Anatomi, A-Histoloji, B-Fizyoloji, C-Biyofizik |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***10.03.2025******PAZARTESİ*** | *08:30-09.20* | *1* |  |  |  |  |
| *09:30-10.20* | *2* |  |  |  |  |
| *10:30-11.20* | *3* |  |  |  |  |
| *11:30-12.20* | *4* |  |  |  |  |
| *13:30-14.20* | *5* |  |  |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* | **DERS KURULU TEORİK SINAVI** | **SAAT: 14.00** |  |  |
| *15:30-16.20* | *7* | SINAV DEĞERLENDİRME (Sorumlu Öğretim Üyeleri) |  |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* | Saat: 16:00-17:00 |  |  |  |

|  |
| --- |
| ***Nörolojik Bilimler Ders Kurulu*****SORU/ÖĞRENİM ÇIKTISI MATRİSİ** |
|  | **ÖÇ1** | **ÖÇ2** | **ÖÇ3** | **ÖÇ4** | **ÖÇ5** | **ÖÇ6** | **ÖÇ7** | **ÖÇ8** | **ÖÇ9** | **ÖÇ10** | **ÖÇ11** | **ÖÇ12** | **ÖÇ13** |
| **S1** | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S2** | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S3** | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S4** | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S5** | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S6** |  |  |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S7** | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S8** |  |  |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S9** |  |  |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S10** |  |  |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S11** | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S12** | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S13** | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S14** | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S15** | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S16** | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S17** | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S18** | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S19** | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S20** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S21** |  |  |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S22** |  |  |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S23** |  |  |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S24** | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S25** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S26** |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S27** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S28** |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S29** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S30** |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S31** |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S32** |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S33** | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S34** | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S35** | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S36** | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S37** | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S38** | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S39** | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S40** | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S41** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S42** |  |  |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S43** |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S44** | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S45** | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S46** | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S47** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S48** |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S49** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S50** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S51** |  |  |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S52** |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S53** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S54** |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S55** |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S56** | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S57** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S58** |  |  |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |
| **S59** |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S60** |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S61** |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S62** |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S63** |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S64** |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S65** |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S66** |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S67** |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S68** |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S69** |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S70** |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S71** |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S72** |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S73** |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S74** |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S75** |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S76** |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S77** |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S78** |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S79** |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S80** |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S81** |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S82** |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S83** |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S84** |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S85** |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S86** |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S87** |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S88** |  |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |
| **S89** |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S90** |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S91** |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S92** |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S93** |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S94** |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S95** |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S96** |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S97** |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S98** |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S99** |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S100** |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**DİCLE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**

**2024–2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**

**DÖNEM-II**

**NÖROLOJİK BİLİMLER DERS KURULU**

 **PRATİK PROGRAMI**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **TARİH** | **SAAT** | **ANATOMİ****Pratik Konusu** | **Öğretim****Üyesi** | **HİSTOLOJİ****Pratik Konusu** | **Öğretim****Üyesi** | **FİZYOLOJİ** | **S.Ö.Ü** | **BİYOFİZİK** | **Öğretim****Üyesi** |
| **1** |  **30.01.2025****31.01.2025** | 13.30-17:2013.30-17.20 | Medullaspinalis ve truncus encephali | V.KavakC.Tuncer | Sinir sistemi histolojisi-I | S.TunikF. AŞIRE. Ayaz | - | - | - | - |
| **2** | **06.02.2025****07.02.2025** | 13.30-17:2013.30-17.20 | Spinal sinirler veKranial sinirler | O.TacarA.Demirant | Sinir sistemi histolojisi-II | S.TunikF. AŞIRE. Ayaz | İnsandarefleksler |   M.Bilgin B.Obay H.Kaya C.Ekin Uçar | - | - |
| **3** | **13.02.2025****14.02.2025** | 13.30-17:2013.30-17.20 | Cerebellum veDiencephalon | Ö.KarabulutC.TuncerV.Kavak | - | - | GörmeAlanı | B. Obay M. AybakH.KayaC. Uçar Ekin  | - | - |
| **4** | **20.02.2025****21.02.2025** | 13.30-17.2013.30-17.20 | Telencephalon, dura sinusları, beyin ventrikülleri | C.TuncerV.KavakÖ.Karabulut | - | - |  GörmeKeskinliğiRenkKörlüğü | B. ObayM. AybakM. Baylan H.Kaya | - | - |
| **5** | **25.02.2025****26.02.2025** | 13.30-17:2013.30-17.20 | Göz ve görmeyolları | O.TacarA.Demirant | Duyuorganlarıhistolojisi | S.TunikF. AŞIRE. Ayaz | İşitmeTestleri | B. ObayM. BaylanM. Aybak H.Kaya  | EEG | Z.AkdağV.Akpolat |
| **6** | **28.02.2025** | 10.30-17:20 | Kulak,işitmeyolları,vestibularsistem | A.DemirantO.Tacar | - | - |  |  | EOG | Z.AkdağV.Akpolat |
|  | **05.03.2025****06.03.2025** | 08:30-17:20 | **Pratik Tekrarı** |  |
|  | **07.03.2025** | 08:30-17:20 | **Pratik SINAVI** |  |
| 4’lü LABORATUVAR GRUPLARINDAA - GRUBU sınıf listesinin ilk ¼’ünüB – GRUBU sınıf listesininikinci ¼’ünüC – GURUBU sınıf listesininüçüncü ¼’ünüD – GRUBU sınıf listesinin son ¼’ünükapsar. | 3’lü LABORATUVAR GRUPLARINDAA – GRUBU sınıf listesinin ilk 1/3’ünüB – GRUBU sınıf listesininorta 1/3’ünüC – GRUBU sınıf listesinin son 1/3’ünü kapsar. |

**DİCLE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**

**2024–2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**

**DÖNEM – II**

**NÖROLOJİK BİLİMLER DERS KURULU**

**İYİ HEKİMLİK UYGULAMALARI PROGRAMI**

**DÖNEM – II İHU Koordinatörü: Dr. Öğr. Üys. Zehra KILIÇ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Uygulama** | **ÖğretimÜyesi** | **27.01.2025** | **03.02.2025** | **10.02.2025** | **17.02.2025** | **24.02.2025** | **03.03.2025** | **YER** |
| **13:30****-****15:00** | **15:30****-****17:00** | **13:30****-****15:00** | **15:30****-****17:00** | **13:30****-****15:00** | **15:30****-****17:00** | **13:30****-****15:00** | **15:30****-****17:00** | **13:30****-****15:00** | **15:30****-****17:00** | **13:30****-****15:00** | **15:30****-****17:00** |
| **Alan Çalışması: Bulaşıcı Hastalıklar Birimi Ziyareti** | **Dr. Öğr. Üyesi Zehra KILINÇ** | **A** | **B** | **G** | **H** | **E** | **F** | **I** | **J** | **C** | **D** | **K** | **L** | **Dış Ziyaret** |
| **Nörolojik Görüntüleme Yorum Becerisi****Kazandırma** | **Doç. Dr. Salih HATTAPOĞLU****Radyoloji AD** | **B** | **A** | **H** | **G** | **F** | **E** | **J** | **I** | **D** | **C** | **L** | **K** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| İHU grupları: İHU dersleri için sınıf listesinden 12 grup (A-L) oluşturulacaktır. | Uygulama yerleri: Uygulamalar Tıp Eğitimi Beceri Laboratuarlarında yapılacak olup ders kurulu başlangıcında öğrenci panosunda duyurulacaktır. |